

STATUS].

Doc Ref. FP23 Appl. No. 10/597,506

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2003-048574

(43)Date of publication of

18.02.2003

application :

(51)Int.Cl.

B62D 55/12 A01D 67/00

(21)Application

2001-236060

(71)

YANMAR AGRICULT EQUIP CO LTD

number :

Applicant:

(22)Date of filing

03.08.2001

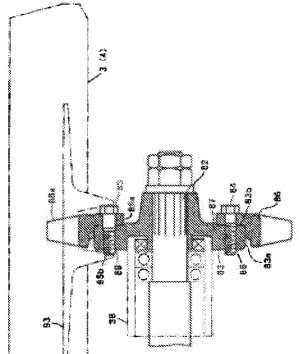
(72)Inventor: KAJIWARA KOICHI

(54) TRAVEL CRAWLER DEVICE FOR MOVING AGRICULTURAL MACHINE

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To improve the assembly performance and durability of a split sprocket in a split structure of a sprocket for driving a travel crawler of a moving agricultural machine such as a combined harvester.

SOLUTION: A travel crawler device for a moving agricultural machine has the driving sprocket 39 for the travel crawlers 3 and 4, in split form. The driving sprocket 39 is formed when the split sprockets 86 are mounted on a rotor 83 via fastening bolts 84, and the fastening bolts 84 are located in positions on the driving sprocket 39 deviated from positions of core metal 93 on the travel crawlers 3 and 4.



(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公閱番号 特開2003-48574 (P2003-48574A)

(43)公開日 平成15年2月18日(2003.2,18)

(51) Int.Cl.7

識別記号

FΙ

テーマコート*(参考)

B 6 2 D 55/12

A01D 67/00

B 6 2 D 55/12

A 2B076

A01D 67/00

審査請求 未請求 請求項の数3 〇L (全 18 頁)

(21)出願番号

特願2001-236060(P2001-236060)

(71)出願人 000006851

ヤンマー農機株式会社

大阪府大阪市北区茶屋町1番32号

(22)出魔日

平成13年8月3日(2001.8.3)

(72)発明者 梶原 康一

大阪市北区茶屋町1番32号 ヤンマー農機

株式会社内

(74)代理人 100062270

弁理士 藤原 忠治

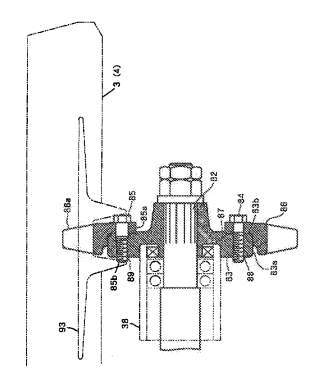
Fターム(参考) 2B076 CC02

(54) 【発明の名称】 移動農機の走行クローラ装置

(57)【要約】

【課題】 コンバインなど移動農機の走行クロー ラを駆動するスプロケットの分割構造にあって、分割ス プロケットの組立性と耐久性を向上させる。

【解決手段】 走行クローラ3・4の駆動スプロケッ ト39を分割させた移動農機の走行クローラ装置におい て、分割スプロケット86を締結ボルト84を介し回転 体83に装着させて駆動スプロケット39を形成すると 共に、走行クローラ3・4の芯金93位置より回避させ た駆動スプロケット39位置に締結ボルト84を配置さ せる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 走行クローラの駆動スプロケットを分割させた移動農機の走行クローラ装置において、分割スプロケットを締結ボルトを介し回転体に装着させて駆動スプロケットを形成すると共に、走行クローラの芯金位置より回避させた駆動スプロケット位置に締結ボルトを配置させたことを特徴とする移動農機の走行クローラ装置。

【請求項2】 走行クローラの駆動スプロケットを分割 させた移動農機の走行クローラ装置において、分割スプ 10 ロケットを締結ボルトを介し回転体に装着させて駆動ス プロケットを形成すると共に、締結ボルトのうち複数に リーマボルトを用いたことを特徴とする移動農機の走行 クローラ装置。

【請求項3】 分割スプロケットの中央位置側の締結ボルトにリーマボルトを用いたことを特徴とする請求項2 記載の移動農機の走行クローラ装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明はコンバイン或いはトラクタなど移動農機の走行クローラ装置に関する。

[0002]

【発明が解決しようとする課題】例えば、走行クローラの駆動スプロケットを分割形成したものがあり、これら分割スプロケットは通常の締結ボルトによって回転ケーシングに装備させているが、このような締結ボルトの締付力のみで分割スプロケットを装着させる構成の場合、スプロケットの位置決め精度が悪かったり、回転中締結ボルトに弛みが発生するなどの不都合がある。

[0003]

【課題を解決するための手段】然るに、本発明は、走行クローラの駆動スプロケットを分割させた移動農機の走行クローラ装置において、分割スプロケットを締結ボルトを介し回転体に装着させて駆動スプロケットを形成すると共に、走行クローラの芯金位置より回避させた駆動スプロケット位置に締結ボルトを配置させて、締結ボルトの損傷などを有効に防止すると共に、スプロケット中心より離れた位置に締結ボルトを配置して、駆動スプロケットの駆動トルクに対し小径のボルトを使用可能とさせて、経済性の向上や軽量化を容易に図るものである。 【0004】また、走行クローラの駆動スプロケットを

【0004】また、走行クローラの駆動スプロケットを分割させた移動農機の走行クローラ装置において、分割スプロケットを締結ボルトを介し回転体に装着させて駆動スプロケットを形成すると共に、締結ボルトのうちの複数にリーマボルトを用いて、分割スプロケットを回転体に装着させる場合の位置決め精度を向上させると共に、リーマボルトで剪断方向にガタなく確実に分割スプロケットを固定させてボルトの弛みなど防止した正確な駆動スプロケットの形成が可能となるものである。

【0005】さらに、分割スプロケットの中央位置側の 50 ンフレーム44にテンション調節用ボルト45及びアイ

2

締結ボルトにリーマボルトを用いて、例えばリーマボルトの取付穴など形成後にスプロケットに焼入れ処理を施した場合にも、歪みなど変形の影響の小さい分割スプロケット中央位置側に取付穴を設けることによって、変形の影響を最小に回避させて分割スプロケットの取付精度を向上させるものである。

[0006]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施例を図面に基 づいて詳述する。図1はコンバインの全体側面図、図2 は同平面図、図3はトラックフレーム部の側面図であ り、図中1・2は左右走行クローラ3・4を装設する左 右トラックフレーム、5は前記トラックフレーム1・2 に架設する機台、6はフィードチェン7を左側に張架し 扱胴8及び処理胴9を内蔵している脱穀部、10は刈刃 11及び穀稈搬送機構12などを備える刈取部、13は 刈取フレーム14を介して刈取支点軸15回りに刈取部 10を昇降させる油圧刈取昇降シリンダ、16は排藁チ ェン17終端を臨ませる排藁カッター、18は脱穀部6 からの穀粒を揚穀筒19を介して搬入する穀物タンク、 20は前記タンク18の穀粒を機外に搬出する排出オー ガ、21は操向ハンドルなど運転操作部22及び運転席 23を備える運転キャビン、24は運転キャビン21下 方に設けるエンジンであり、連続的に穀稈を刈取って脱 穀するように構成している。

【0007】図4乃至図11に示す如く、前記機台5下 面に一対の左右本機フレーム25・26を前後横フレー ム27によってを固定させ、左右本機フレーム25・2 6の前後方向延設両端部に軸受体28を固定させ、前後 支点軸29・30を軸受体28に回転自在に軸支させ、 左右一対で前後略同一形状の側面視L形の上下スイング アーム31・32を前記支点軸29・30両端部に固定 させ、前記トラックフレーム1・2に回転自在に軸支さ せる支軸33にデスイングアーム32の後端側を回転自 在に連結させ、前後方向に延設させる連結部材34両端 に前後の上スイングアーム31の上端側を連結させ、連 結部材34の中間に油圧昇降シリンダ35を設け、昇降 シリンダ35の油圧力によって連結部材34を前後に押 引動作させ、左右一対の前後スイングアーム31・32 を介して左右トラックフレーム1・2を機台5に対して 各別に昇降自在に取付ける。また、前記機台5にブラケ ット36を介して昇降シリンダ35を取付ける。

【0008】さらに、前記機台5前側のミッションケース37に車軸ケース38を介して取付ける駆動スプロケット39と、前記トラックフレーム1・2の機外側面に取付ける複数のトラックローラ40及び可動ローラ41及びテンションローラ42と、本機フレーム25・26に取付けるキャリヤローラ43とを備え、トラックフレーム1・2に走行クローラ3・4接地側を張設させると共に、トラックフレーム1・2後部に取付けるテンションフレーム44にテンション環節選載ルト45時でアイ

のトラックローラ40間で走行クローラ3・4を接地さ せる。このときの左右走行クローラ3・4の接地長 L と ば1,7以上に大きくなることにより旋回半径も大きく

ドラフレーム46を介してテンションローラ42を設 け、前記テンションフレーム44後方にテンションボル ト45操作によりアイドラフレーム46を出入させる半 固定テンション調節によって走行クローラ3・4のテン ションを設定するもので、昇降シリンダ35によって前 後スイングアーム31・32を支点軸29・30回りに 揺動させ、各ローラ40・41・42とトラックフレー ム1・2を昇降させ、走行クローラ3・4の接地側を昇 降させるもので、運転操作部22に設ける昇降調節スイ ッチの手動操作、並びに機台5の左右傾動を検出する傾 10 斜センサの検出結果に基づく自動制御などにより、左右 昇降シリンダ35×35を各別に作動させ、左右走行ク ローラ3・4の接地高さを変更して機台5の左右傾斜を 修正して略水平に支持させるように構成している。

軌間幅Bの比(L/B)を1.5以下に設定して旋回半 径が最小になるように構成し、前記比(L/B)が例え なり旋回抵抗モーメントが増大する不具合をなくしてい 【0012】また、図9の(2)(3)に示す如く、前 記昇降シリンダ35を駆動して連結部材34を後方に摺 を後方に回転させ、支点軸29・30回りに下スイング

【0009】図12乃至図20にも示す如く、前記トラ ックフレーム1・2後部に前後アイドラリンク47・4 8を介しテンションフレーム44の左右両側を前後方向 移動自在に連結させ、トラックフレーム1・2後端側上 面に後下り斜面1a・2aを形成するもので、トラック フレーム1・2の後部両側に左右一対の座板49を固定 20 させ、左右座板49間を貫通させる支点軸33及びリン ク軸50に前後アイドラリンク47・48を介しテンシ ョンフレーム44両側の枢支軸51・52を連結させて いる。

動させ、支点軸29・30回りに上スイングアーム31 アーム32を下方に回転させ、トラックフレーム1・2 を下方前方に移動させ、トラックローラ40及び可動ロ ーラ41に支持させる走行クローラ3・4接地側を下方 前方に移動させ、機台5の地上高を高くすると共に、後 方の下スイングアーム32の下方回転によって支軸33 回りに前アイドラリンク47の軸51を上昇させ、テン ションフレーム 4 4 前側をトラックフレーム 1 ・ 2 から 持上げ、後アイドラリンク48を後方に傾倒させてテン ションフレーム44後側をトラックフレーム1・2の後 下り斜面1 a・2 a方向に下降させ、テンションフレー ム44後部のテンションローラ42を下降させてトラッ クフレーム1・2に対して後方下方に移動させ、図21 に示す如く走行クローラ3 * 4の周長を従来に比べ略一 定に保ち乍らテンションローラ42の後方下方移動によ りトラックローラ1・2後方に走行クローラ3・4の前 後方向接地幅を拡大させ、最前部と最後部のトラックロ ーラ40間に支持させる走行クローラ3・4の接地長L 1に、最後部のトラックローラ40とテンションローラ 42間に支持させる走行クローラ3・4の接地長L2を 加え、走行クローラ3・4の接地長(L1+L2)を後 方に長くする。このときの左右走行クローラ3・4の接 地長(L=L1+L2) と軌間幅Bの比(L/B) を約 1、7以下に保ち、前記比が大きくなって旋回半径が大 きくなり旋回抵抗モーメントが増大するのを防ぐと共 に、走行クローラ3・4の接地長を後方に延長させるこ とによって、走行クローラ3・4接地側の前後方向の機 体重心移動を少なくし、走行クローラ3・4後部の土中 沈下を防ぎ、しかも走行クローラ3・4接地面の拡大に より単位面積当りの接地圧を低下させ、走行クローラ3 ・4の土中沈下を少なくする。

【0010】また前記テンションフレーム44前端外側 の180度対称位置に2つ1対のボルト取付座53を固 定させ、該取付座53に2本の締結ボルト54を介して テンションボルト受け55を取外し自在に固定させ、前 記アイドラフレーム 4 6 の前部内側に固設するナット受 板56とボルト受け55間の略中央にテンションボルト 45を配置させるもので、テンションボルト45の六角 頭部45aをボルト受け55の貫通孔57より外側に突 出させ、段付部45bをボルト受け57内面に当接さ せ、テンションボルト45に結合するナット58をナッ ト受板56外面に当接させ、テンションフレーム44の 内側面に外形を沿わせる4角形回り止め部材59をナッ ト58に固設させ、ボルト受け55外側からのテンショ ンボルト45の回転操作によってテンションフレーム4 4からアイドラフレーム46を伸縮させて、テンション ローラ42による走行クローラ3・4のテンション調節 自在な張設を行うように構成している。

【0013】上記から明らかなように、トラックフレー ム1・2にリンク機構であるアイドラリンク47・48 を揺動自在に設け、テンションローラ42をテンション 調節自在に取付けるテンションフレーム44を前記アイ ドラリンク47・48に設け、トラックフレーム1・2 延長方向に離反させ乍ら下降させる方向にテンションロ ーラ42を移動させ、走行クローラ3・4の周長を変化 させることなくテンションローラ42の後方下方移動に よって走行クローラ3・4後側の前後接地長を拡大また

【0011】そして図9(1)に示す如く、機台5に対 してトラックフレーム1・2を最も接近させ、昇降シリ ンダ35による昇降制御動作を中止している状態、また は乾田及び農道など硬い走行路面を移動する状態のと き、前記後アイドラリンク48を略垂直に立設させ、か つ前記前アイドラリンク47を支軸33前方に略水平に 突出させ、下スイングアーム32及び支軸33と前記テ ンションフレーム44を連結する軸51を支軸33と略 同一高さに支持させ、トラックフレーム1 2 前後端部 は縮少させ、走行クローラ3・4のテンション構造の簡略化並びに走行性能の向上などを図ると共に、テンションローラ42をテンション調節自在に取付けるテンションフレーム44をスイングアーム31・32の昇降制御動作と連動して移動させ、昇降制御動作によるトラックフレーム1・2の前後方向移動と逆の方向にテンションローラ42を移動させて走行クローラ3・4後側の接地長を伸縮させ、昇降制御動作に伴う機体重心の後方移動を少なくして走行クローラ3・4後側の接地圧変化を低減させ、昇降制御動作によって生じる従来の走行クローラ3・4後部が過大に沈下する等の不具合をなくし、走行クローラ3・4の沈下量が多くなる湿田作業または圃場枕地での旋回性など走行性能の向上を図る。

【0014】また、走行クローラ3・4前側を駆動スプロケット39に支持させ、走行クローラ3・4後側をデンションローラ42に支持させ、トラックローラ40及びトラックフレーム1・2をスイングアーム31・32の機体持上げ動作によって前方移動させる動作に、テンションローラ42を走行クローラ3・4接地方向に移動させる動作を連動させて行わせるもので、機体を持上げる昇降制御動作時に走行クローラ3・4後側に接地長を伸張させ、走行クローラ3・4後側の不適正な沈下を防止し、度乗の乗り移動によって進行クローラ3・4の前継と機器とて次下返に金が生じて後継ば線に傾くのを開また。選出または後にあたなどをである。

【0015】類まに、数18に示す如く、前紀アンションフレーム44下方のトラックフレーム3・2の主題に一定要さの韓四60を形成して、維持制線よってトラックフレーム1・2とテンションフレーム44との関に韓間が生じて関やもなどをはさみ違んでも、これら観や石などを練回60より下方に落下させて昇降問題不良となるなどの予能含を訪出するように接成している。

【りの16】さらに、ターンパックルも1 付きの申録解 第四ットの2後端にシリンダを終めるを観定させて約記 整理解析3 4 を構成し、施記ロットの2条グンセンタ受 板63を前後スイングアーム31上端に軸64・65を 介して連結させると共に、前記機台5の機枠66背面に 固定させるブラケット36に軸67を介して昇降シリン ダ35を取付け、昇降シリンダ35のピストン68先端 をシリンダ受板63に軸69を介して連結させ、昇降シ リンダ35のピストン68の軸芯延長線上に各軸65・ 67・69を設け、ピストン68の伸張力がシリンダ受 板63に圧縮力として作用して変形させるのを防ぎ、か つシリンダ受板63の小型軽量化などを行えるように構 成している。

【0017】図13万至図15に示す如く、後方のスイングアーム31にスイング軸70を介し連結する下スイングアーム32は前アイドラリンク47を兼用させ、該アーム32の中間を枢支軸51に連結させて部品点数を削減させると共に、トラックフレーム1・2とテンショ 50

ンフレーム 4 4 とをスイングアーム 3 2 と前アイドラリンク 4 7 及び左右の後アイドラリンク 4 8 の 4 本で両持ち状態に連結させて、コンパクト且つ強度良好な連結を行うように構成している。

【0018】また、前記シリンダ受板63に軸65を介して連結する後スイングアーム31の端ボス部31aにスイング軸70内端のスプライン軸部71を結合連結させると共に、スイング軸70外端のスプライン軸部72に下スイングアーム32の基端ボス部32aを結合連結させ、前記支軸33の内端スプライン軸部73と外端キー74付軸部75に下スイングアーム32の先端ボス部47aをそれぞれ結合連結させて、後方内側及び外側のスイングアーム31・32と、下スイングアーム32と支軸33と、支軸33と前アイドラリンク47とに相対位圏関係をもたせて、昇降シリンダ35に対し適正位置関係のアイドラリンク47の取付けを可能とさせて、組立性を向上させるように構成している。

【0019】さらに図10、図13に示す如く、前記アイドラリンク47・48は前アイドラリンク47より後アイドラリンク48のリンク長さを大に形成し、昇降シリンダ35の最縮少時に前アイドラリンク47を略水平(aライン)、後アイドラリンク48を略垂直(bライン)に位置させて、昇降シリンダ35の伸張時には支軸33を中心に前アイドラリンク47を上動、後アイドラリンク48をリンク軸50を中心として後方に回動させ、昇降シリンダ35の伸張開始直後の前アイドラリンク47の上動量を大、後アイドラリンク48の後揺動量を大とさせて、テンションフレーム44の略水平姿勢位置より最初の動き量を大とさせて、後側のテンションローラ42を下方のみ下動させて、走行クローラ3・40分周長変化を最小に抑制したテンションローラ42の後方下動を行うように構成している。

【0020】なお、76は機台5上部に固設して刈取部10の昇降支点軸を変持する刈取支点台、77は本機フレーム25・26上面に基端を固設して外側の水平突出端にキャリヤローラ43を支持するローラ軸である。

【0021】また図6、図7に示す如く、前記トラックフレーム1。2に下スイングアーム32を介し継続させる下郷本級フレーム25、26に、走行クローラ3、4 内に譲ませる内側フレーム第25。・26まを有して、前後支点触29、30を支持する触受外に3を内側フレーム第25ま・26まを設けると共に、下方のスイングアーム32も差行クローラ3、4内側に組織させて選ばけ窓を加上させ、スイングアーム32の組動をスムーズかものとさせると共に、クローラ3、4に関係数个後方に延続させて、このフレーム25、26

間を連結させる横フレーム27の配置自由度などを高めて、フレーム25・26全体の剛性を向上させるように 構成している。

【0022】上記からも明らかなように、本機に昇降ア ームであるスイングアーム31・32を介し左右トラッ クフレーム1・2を昇降自在に支持させると共に、走行 クローラ3・4を張設するテンションローラ42をアイ ドラリンク47、48を介しテンション調節自在にトラ ックフレーム1、2に支持させたコンバインにおいて、 テンションローラ42を有するアイドラフレーム46を 10 テンションフレーム44に伸縮自在に連結させると共 に、テンションフレーム44にテンションボルト45及 びナット58を介しアイドラフレーム46を間接的に連 結させることによって、例えば湿田など走行クローラ3 ・4の沈下量が多くなる軟弱走行面のとき、トラックフ レーム1・2を下動させる昇降制御動作を行っても、ア イドルローラ42の移動によって走行クローラ3・4の 前後接地長さを拡大でき、走行クローラ3~4の接地面 に対する前後方向の機体重心移動を少なくして前後バラ ンスを容易に維持でき、かつ走行クローラ3・4の接地 20 4の沈下を低減して方向転換など走行性能の向上などを 容易に図ることができると共に、例えば乾田または農道 など硬い走行面では走行クローラ3・4の前後接地長さ を短くして所定の旋回性能を確保するもので、またアイ ドラフレーム46の伸縮ネジ部に破損など発生した場合 にもテンションボルト45のみの交換などで性能の安定 保持を容易に図ることができる。

【0023】また、アイドラフレーム46の略中心部に ナット58を当接させて、アイドラフレーム46と押圧 30 するように設けたことによって、アイドラフレーム46 とテンションフレーム44のこじれなどを防止したスム ーズな伸縮を可能とさせることができる。

【0024】さらに、テンションボルト45を支持するボルト受け55部材をテンションフレーム44に締結ボルト54を介し連結させると共に、テンションボルト45を中心として対称位置に等ピッチに締結ボルト54を配置させたことによって、各締結ボルト54に加わる力を略均等とさせてテンションボルト45などによる支持の安定性を向上させることができる。

【0025】また、スイングアーム31・32とアイドラリンク47・48の取付位置関係を保って連結させたことによって、昇降シリンダ35にトラックフレーム1・2及びテンションローラ42を適正に連結させて、組立性を向上させると共に、トラックフレーム1・2の昇降制御を良好なものとさせることができる。

【0026】さらに、テンションローラ42を取付ける テンションフレーム44とトラックフレーム1・2を別 体に形成し、左右トラックフレーム1・2の昇降制御時 にトラックフレーム1・2とテンションフレーム44の 50 相対位置を変更可能とさせることによって、昇降制御時のクローラ周長の変化をトラックフレーム1・2とテンションローラ42の移動によって吸収して、常に走行クローラ3・4の適正な支持を行って、クローラ3・4の

【0027】また、テンションフレーム44をトラックフレーム1・2の左右両側にアイドラリンク47・48を介し連結させて、アイドラリンク47・48を両持ち構造に設けたことによって、テンションフレーム46とトラックフレーム1・2のコンパクトにして強度良好な連結を可能とさせて、昇降制御での安定性を向上させることができる。

耐久性を向上させることができる。

【0028】さらに、スイングアーム32とテンションフレーム44をアイドラリンク47を介し連結させると共に、アイドラリンク47をテンションローラ42のテンション方向と一致させる状態に略平行に配設したことによって、テンションフレーム44とアイドラリンク47とが連結する遊結軸である支軸33にテンション作用による捩りが加わるのを抑制させ、耐久性の向上と支軸33を中心としたテンションフレーム44のスムーズな回動を可能とさせることができる。

【0029】また、スイングアーム31・32とアイドラリンク47・48は走行クローラ3・4の周長変化を最小に抑制するように設けたことによって、昇降制御に関係なく駆動スプロケット39・トラックローラ40・テンションローラ42などによる走行クローラ3・4の良好な支持を可能とさせて、走行性能を安定維持させることができる。

【0030】さらに、テンションフレーム44下方のトラックフレーム1・2の上面部に泥土落下用の開口60を設けたことによって、トラックフレーム1・2とテンションフレーム44との間の隙間に泥や石などがはさみ込まれても、これら泥や石などを下方に速やかに落下させて昇降制御不良などの不都合を防止して、本機の左右傾斜を修正する昇降制御精度を向上させることができる。

る。 【0031】また、トラックフレーム1・2に連結させる下部本機フレーム25・26に、走行クローラ3・4内に臨ませる内側フレーム部25 a・26 aを設け、下方のスイングアーム32の支点軸部である軸受体28を内側フレーム部25 a・26 aに設けたことによって、下方のスイングアーム32も走行クローラ3・4内側にコンパクトに配置させて、泥はけ性を向上させることができる。 【0032】ところで、図22、図23に示す如く、前記可動ローラ41は断面門形のトラックフレーム1・2内にローラアーム79の基端ボス部79aを軸80を介し揺動自在に取付けたもので、フレーム1・2とボス部79a間にローラ41をクローラ3・4内面側に付勢する捩りバネ81を介設して、構造コンパクトに可動ロー

ラ41を支持させ、フレーム1・2によってローラアー ム79上に泥が付着するなどの不都合を防止して、掃除 性を向上させると共に、可動ローラ41の機能の安定保 持を図るように構成している。

【0033】図24乃至図29に示す如く、前記駆動ス プロケット39は、車軸ケース38の車軸82にスプラ イン嵌合させる円板状の駆動回転体83と、該回転体8 3に締結ボルト84及びリーマボルト85を介し取外し 自在に固定させる2つ割れの分割スプロケット体86と から構成するもので、2つの分割スプロケット体86は 10 回転体83の外周面83a及び一側面83bに接合させ る内周面87a及び内周側面87bを有し、回転体83 の外周に2つの分割スプロケット体86を円形状に固定 させている。

【0034】前記リーマボルト85は仕上げ精度良好な リーク軸部85aの先端にボルトネジ部85bを有し、 前記回転体83の車軸82を中心とした円周上に等ピッ チで前記締結ボルト84及びリーマボルト85を取付け る各ボルトネジ孔88及び89を複数(8つ)形成する と共に、各分割スプロケット体86には締結ボルト84 20 を挿通させる遊散ボルト孔90とリーマボルト85のリ ーマ軸部85aを嵌合させるリーマ嵌合孔91とを有 し、1つのスプロケット体86のネジピッチ円の略中央 2箇所にリーマ嵌合孔91を、また両側の分割端面近傍 にボルト孔90を配置させ、前記リーマボルト85を結 合させる回転体83のネジ孔89の挿入側にリーマ嵌合 孔91を形成し、リーマボルト85の挿入時には分割ス プロケット86と回転体83の両方にリーマ軸部85a を嵌合させて、回転体83の外周に180度で分割させ る2つの分割スプロケット体86をガタなく位置決め精 30 度良好に固定させるように構成している。

【0035】そして、前記スプロケット体86にボルト 孔90及びリーマ嵌合孔91形成後に焼入れ処理を施し た場合にも、歪みなどの変形の影響の小さいスプロケッ ト体86略中央側2箇所に精度を必要とするリーマ嵌合 孔91を、また比較的精度を必要としないボルト孔90 を分割端面側に設けることによって、リーマ嵌合孔91 の精度を維持させて焼入れ後のスプロケット体86の位 置決め精度良好な国転体83への位置固定を可能とさせ るように構成している。

【0036】図24、図28、図29に示す如く、前記 操向クローラ3・4はスプロケット体86の刃部86a と係合するスプロケット係合孔92をエンドレス状覆帯 の左右幅略中央に等ピッチで有すると共に、各係合孔9 2間に幅方向に長尺の補強用芯金93を有し、芯金93 位置の覆帯内周面に係合突起部94・外周面に突条ラグ 部95を有している。また前記スプロケット体86は、 車軸82中心と各刃部86a中心を結ぶ放射ラインc上 にボルト孔90及びリーマ嵌合孔91を開設して、走行 10

ラ3・4に埋設する芯金93と各ボルト84・85との 干渉を回避させて、各ボルト84・85の耐久性を向上 させると共に、スプロケット39中心より各ボルト84 ・85を最大離した位置に配置させ、スプロケット39 の駆動トルクを小径の各ボルト84・85の使用で保持 可能とさせて、これらボルト84・85の取付強度の有 利化を図って小形軽量化や低コスト化を容易とさせるよ うに構成している。

【0037】このように、分割スプロケット86を締結 ボルト84を介し回転体83に装着させて駆動スプロケ ット39を形成すると共に、クローラ3・4の隣接配置 させる芯金93間など芯金93より回避させた位置に締 結ボルト84(リーマボルト85も含む)を配置させ、 駆動スプロケット39の中心位置より最大離した位置に 締結ボルト84の取付けを可能とさせるため、駆動スプ ロケット39の駆動トルクに対し小径のボルト84の使 用を可能とさせて、経済性の向上や軽量化を図ることが できる。

【0038】また、分割スプロケットである1つの分割 スプロケット体86を2本のリーマボルト85によって ガタなく取付精度良好に回転体83に取付けると共に、 2本のリーマボルト85及び2本の締結ボルト84の締 結力でスプロケット体86を回転体83に固定させて、 リーマボルト85の剪断力及び各ボルト84・85の締 付力を有効に作用させてボルト84・85の弛みなどを 防止した確実な固定を可能とさせることができる。

【0039】さらに、分割スプロケット体86の中央位 置側の締結ボルトにリーマボルト85を用いて、例えば リーマボルト85の取付穴であるリーマ嵌合孔91形成 後にスプロケット体86に高温による焼入れ処理を施し た場合にも、歪みなど変形の影響の小さい分割スプロケ ット体86中央位置側に嵌合孔91を設けることによっ て、変形の影響を最小に回避させて、分割スプロケット 体86の取付精度を向上させることができる。

[0040]

【発明の効果】以上実施例から明らかなように本発明 は、走行クローラ3・4の駆動スプロケット39を分割 させた移動農機の走行クローラ装置において、分割スプ ロケット86を締結ボルト84を介し回転体83に装着 させて駆動スプロケット39を形成すると共に、走行ク ローラ3・4の芯金93位置より回避させた駆動スプロ ケット39位置に締結ボルト84を配置させたものであ るから、締結ボルト84の損傷などを有効に防止すると 共に、スプロケット中心より離れた位置に締結ボルト8 4を修置して、駆動スプロケット39の駆動トルクに対 し小径のボルト84を使用可能とさせて、経済性の向上 や軽量化を容易に図ることができるものである。

【0041】また、走行クローラ3・4の駆動スプロケ ット39を分割させた移動農機の走行クローラ装置にお クローラ3・4とスプロケット39の職合時にはクロー 50 いて、分割スプロケット86を締結ボルト84を介し回

12

転体83に装着させて駆動スプロケット39を形成すると共に、締結ボルト84のうち複数にリーマボルト85を用いたものであるから、分割スプロケット86を回転体83に装着させる場合の位置決め精度を向上させると共に、リーマボルト85で剪断方向にガタなく確実に分割スプロケット86を固定させてボルト84・85の弛みなど防止した正確な駆動スプロケット39の形成を可能とさせることができるものである。

【0042】さらに、分割スプロケット86の中央位置側の締結ボルトにリーマボルト85を用いたものである10から、例えばリーマボルト85の取付穴であるリーマ嵌合孔91形成後に分割スプロケット86に高温による焼入れ処理を施した場合にも、歪みなど変形の影響の小さい分割スプロケット86中央位置側に嵌合穴91を設けることによって、変形の影響を最小に回避させて分割スプロケット86の取付精度を向上させることができるものである。

【図面の簡単な説明】

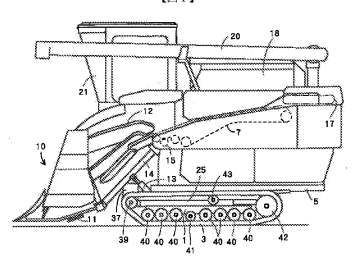
- 【図1】全体の側面図。
- 【図2】同平涵図。
- 【図3】走行クローラ部の側面図。
- 【図4】機台部の平面図。
- 【図5】本機フレーム部の平面図。
- 【図6】走行クローラ部の平面図。
- 【図7】本機フレーム部の平面説明図。
- 【図8】本機フレーム部の斜視説明図。
- 【図9】本機フレーム部の昇降説明図。

- *【図10】水平シリンダ部の側面説明図。
 - 【図11】機台部の側面説明図。
 - 【図12】テンションローラ部の斜視説明図。
 - 【図13】テンションローラ部の側面説明図。
 - 【図14】開口部の説明図。
 - 【図15】テンションローラ部の平面図。
 - 【図16】テンションローラ部の平面説明図。
 - 【図17】昇降シリンダの平面説明図。
 - 【図18】 テンションボルト部の説明図。
-) 【図19】テンションフレーム部の断面説明図。
 - 【図20】テンションボルト部の断面説明図。
 - 【図21】クローラの周長変化説明図。
 - 【図22】可動ローラ部の側面説明図。
 - 【図23】可動ローラ部の平面説明図。
 - 【図24】駆動スプロケットの側面説明図。
 - 【図25】駆動スプロケットの分解説明図。
 - 【図26】駆動スプロケットの断面説明図。
 - 【図27】駆動スプロケットの取付説明図。
 - 【図28】駆動スプロケットとクローラの噛合説明図。
- 20 【図29】クローラの平面説明図。

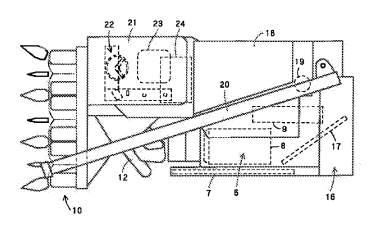
【符号の説明】

- 3・4 走行クローラ
- 39 駆動スプロケット
- 8 4 締結ボルト
- 85 リーマボルト
- 86 分割スプロケット体(分割スプロケット)
- * 92 芯金

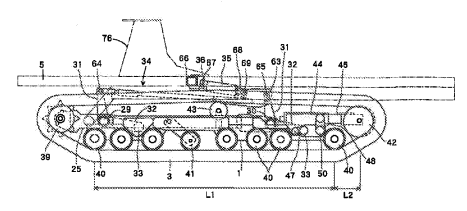
[図1]



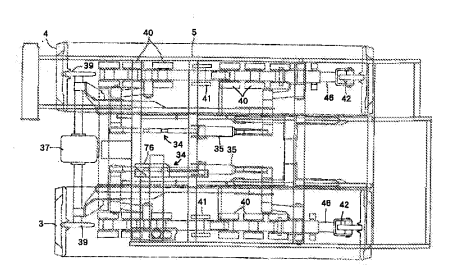
【図2】



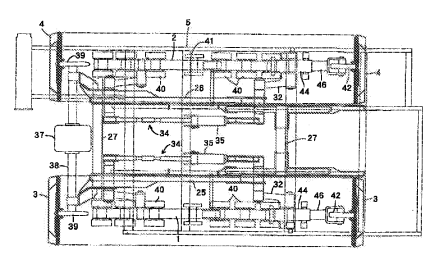
【図3】



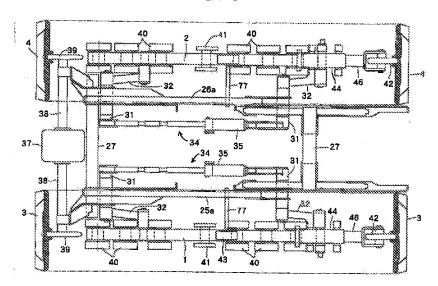
【図4】



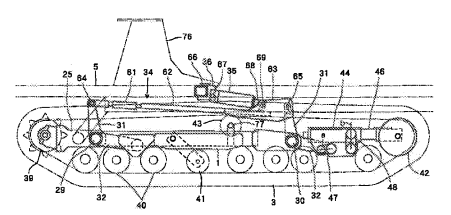
【図5】



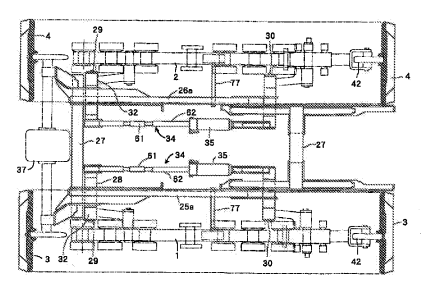
【図6】



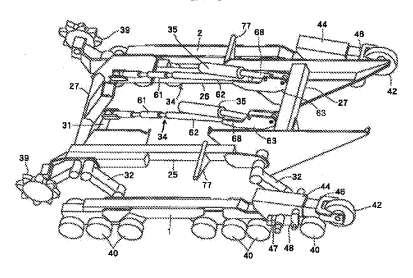
【図10】



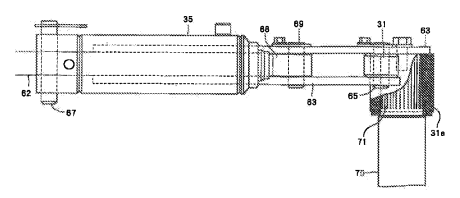
【図7】



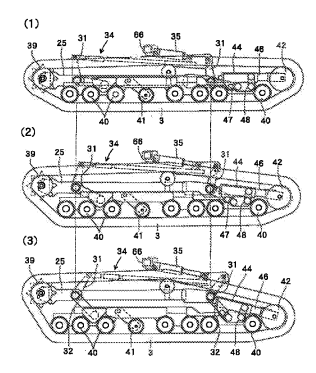
[図8]



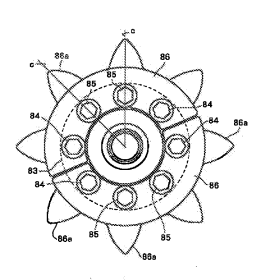
【図17】



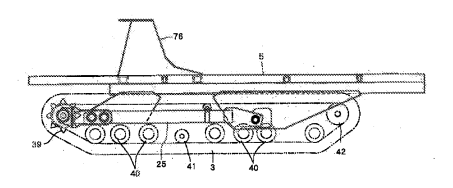
【図91



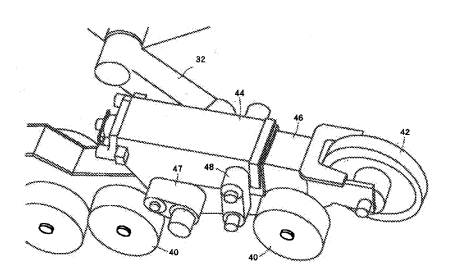
【図24】



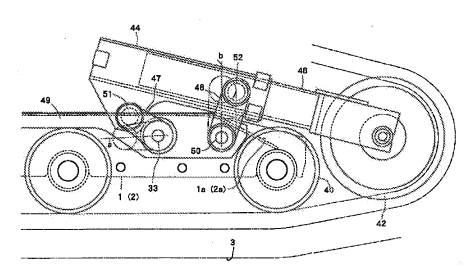
[図11]



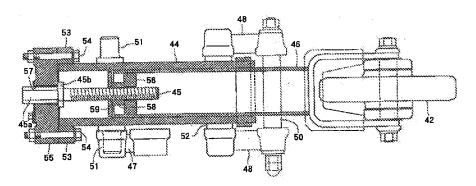
【図12】



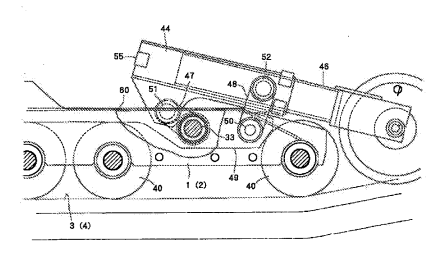
【図13】



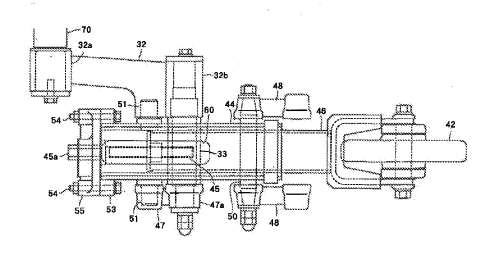
【図18】



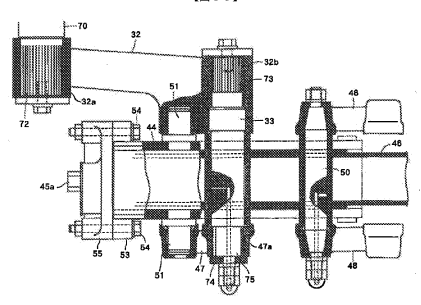
【図14】

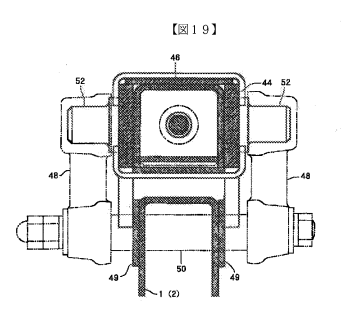


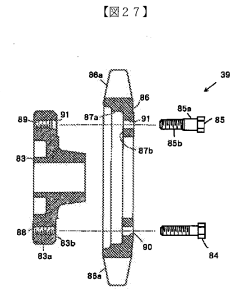
【図15】



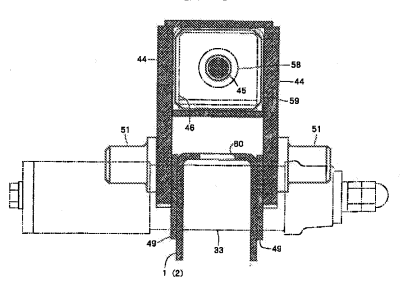
【図16】



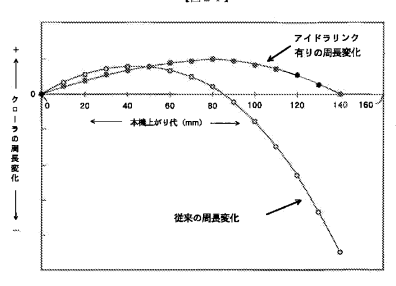




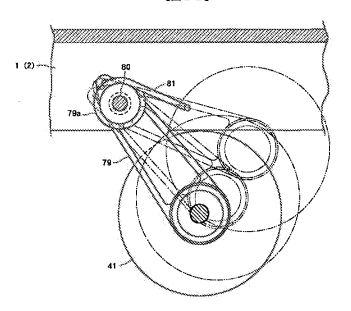
【図20】

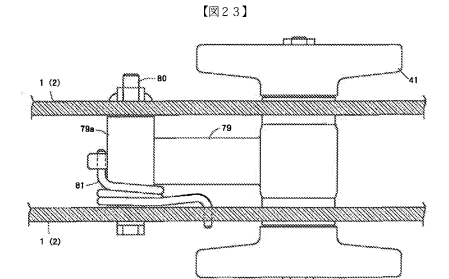


【図21】

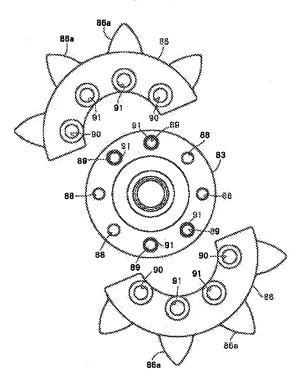


【図22】

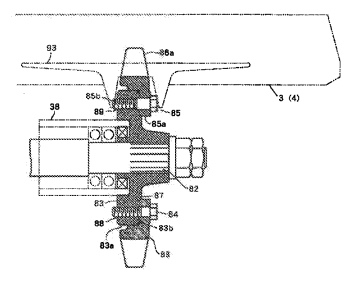




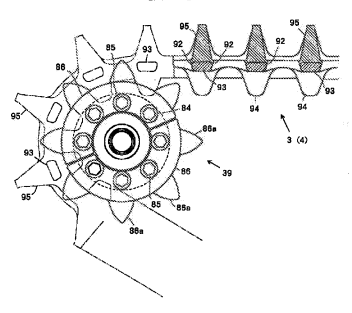
[図25]



【図26】



[図28]



【図29】

